Index of Claims



Application No. Applicant(s) ICHIKAWA ET AL. 09/670,877 Examiner Art Unit

Rudy Zervigon

1763

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

								- 1				
Cla	ina	Date										
	HITTI	/				Jate	;			\dashv		
_	g	5										
Final	igi	17										
"	ŏ	u										
<u> </u>	1	1		-						\dashv		
	1 2 3 4 5 6 7	¥	_					-		\dashv		
<u> </u>	3	11			_					\dashv		
	1	7								\dashv		
	5	./	-							\dashv		
	6	V	\leftarrow						_	\dashv		
	7	Ť								\dashv		
		\vdash			-							
	8 9 10	\vdash										
	10											
	11	П										
	12											
	13											
	14											
	15											
	11 12 13 14 15 16 17 18 19											
	17											
	18											
	19											
	20	<u> </u>										
	21	<u> </u>			<u>L.</u>			<u> </u>				
	21 22 23 24 25											
	23	<u> </u>			ļ							
	24		<u> </u>		_			_		Ш		
	25									Ш		
	26	├								Ш		
-	27	<u> </u>							_	Н		
	28 29	_										
-	30	┢					_			Н		
<u></u>		⊢				H			-	Н		
-	31 32	⊢	-			-				Н		
-	33	-	_		\vdash	\vdash	┝		-	Н		
-	34	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	Н		
	35				\vdash		\vdash	-	\vdash	Н		
	36			\vdash	\vdash			 	 	H		
	37			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 -	\vdash		
	38		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Ι	H		
	39		\vdash				 	\vdash	<u> </u>			
	40		T	T					Ι-	H		
	41	†	T .									
	42			Г					Ι_			
	43		 			T -		Γ-	Γ			
	44											
	45							L				
	46	L										
	47											
	48											
	49											
	50											

la	im				-	Date		_		_		Cla	im				[ate				\neg
آ	_	1			\Box					Γ				П							П	
.	Original	くつけるし										ਲ	Original									
	<u>.</u>	(+										Final	rigi		1							1
۱	ō	4		1								-	Ō									
4	1	1		-						\vdash			51					_		\vdash	\dashv	\neg
\dashv	<u>'</u>	₹	_					_	\vdash	┢			52							\dashv	\dashv	ᅱ
\dashv			_		_								52	\vdash	\dashv		=	_		-	\dashv	\dashv
4	3	77								_			53	H	\dashv						\dashv	\dashv
4	-4	7	_	Щ		_				-			54	\vdash		-	_			-	-	ᅱ
_	_5_	V	/						_	_			55	Н	_	_		_				\dashv
	2 3 4 5 6 7	V	<u> </u>		_	_				⊢			56	Ш						=i	\vdash	{
					_			_	<u> </u>	ļ			57		\dashv	_				\vdash		
	8 9		ļ		<u> </u>					_			58		_	_						
	9				L					_			59				_					\blacksquare
	10		_		_				_	<u>L</u>			60	\sqcup								\vdash
	11 12	ļ	<u> </u>							\vdash			61	\sqcup					ļ			
	12	L.	<u> </u>	ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$								62	\sqcup		_			<u> </u>			
	13								_	$oxed{oxed}$			63	Ш				L.,				
	14			L									64	Ш								
	15	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.,							$ldsymbol{f eta}$			65	\sqcup								
	16												66									
	17		Ĺ						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L			67	\bigsqcup								
	18												68									
	19												69									
	20												70									
	21									Γ			71									
	22												72									
	22 23												73									
	24												74									
	25												75									
	26									\vdash			76									П
	27									T			77	_								
	28				_					T			78									
	29									H	1		79			_			-		Н	П
	30									H	1		80		_			_			H	
-	31	\vdash			-	H	\vdash			\vdash	1		81			_	-		-		H	\vdash
	32	\vdash	-			-				\vdash	1		82			_	\vdash	 - - 		-	\vdash	\vdash
_	32 33	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		 —	\vdash	1		83	\vdash					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	 -	\vdash			84	\vdash		H		├	\vdash	\vdash	\vdash	
-	35	-	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		├-	\vdash			85	Н		-	-	 		 	\vdash	\vdash
	36	\vdash		\vdash	\vdash			-	 	\vdash	1		86	Н		_	├	 -	-	<u> </u>	\vdash	H
	37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├-	-	1		87	\vdash		—		-	-	\vdash	\vdash	H
	3/		-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	├	<u> </u>	-			0/	Н		Ь—		\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash
_	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	 	┼-	1		88 89	Н		-				\vdash	\vdash	\vdash
	39	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	+-	-		09	Н		—	_		\vdash	\vdash	\vdash	-
_	40 41	 	 		ļ	<u> </u>	-	├	⊢-	├ -	-		90 91	\vdash		-	<u> </u>	\vdash		\vdash		\vdash
	47	 —	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		├—			1	ļ	97	Н		-		├	 	-	\vdash	
	42	-	├	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ		92			<u> </u>	L_	_	\vdash	ļ		\vdash
	43	<u> </u>	<u> </u>	├—	_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	ł		93	Н		<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>		H
	44	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ł		94	Н		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	45	_	ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		 	ļ		95			_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1		96			L_	ldash	ļ	_		L	
	47	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	_			97	Ш		L	L	_	<u> </u>	ļ	ļ	Ш
	48		_	L_	_	<u> </u>	<u>L</u> .	_	_	_]		98	Ш					L		Ш	Ш
	49	<u> </u>		L_	_		L	<u> </u>	_	<u> </u>			99					<u> </u>	L		Ш	Ш
	50	L				L	<u> </u>	L			J	L	100		<u></u>	L	L	L.		<u> </u>		
	_						_						_	_	-							

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101											\Box
101	_	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	<u>ii</u>	.jg									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ш	ŏ									
102						_				<u> </u>	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101			_						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102			Ŀ						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		105									
107		106									
109		107		_					_	_	П
109		108						-			\Box
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-				_	-	-		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	_	-	\vdash			 	⊢	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-					-	┝	_	\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	_	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			L		L_	_	<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						L			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				l					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			\vdash	·	 				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	 	 	\vdash	\vdash			 	H
121		120		-	┢	\vdash	-	-			\vdash
123		120			├—	⊢	├		\vdash		\vdash
123	<u> </u>	121		<u> </u>	-		-		-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			_	_	<u> </u>				\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	L	<u> </u>	<u> </u>	_			L		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 125							L		Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Г								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	1			1					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash	┢			\vdash			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash	\vdash				-	⊢		H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	┢	⊢	\vdash			<u> </u>			Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	⊢	⊢	├			-	H		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	134	-		-		_	<u> </u>	—	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	_	_	L.	L_	<u> </u>	L.	_	
139		136				<u>L</u>					
139		137	$oxedsymbol{oxed}$				<u>L</u>				
139		138	L	L	L	L	L	L	L	L	
140		139					I				
141		140	Г		T					T	
142 143 144 145 146 147 148 149					T		Ι			i –	
143				Г	t					T	
144 145 146 147 148 149	 -			1	 	\vdash		 	+-	t	\vdash
145 146 147 148 149				-	 	+-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	
147 148 149			ــــ	├-	<u> </u>	\vdash	├—	\vdash	\vdash	├	\vdash
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	L				<u> </u>	Ц.
149			<u> </u>	1_	L	L	L_	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$
					<u> </u>					<u> </u>	
150		149	\Box	Ľ		L.	L	L	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	
			Γ			Π		Γ			